



Appalto integrato con acquisizione del progetto definitivo in sede di offerta per la progettazione esecutiva (compreso il coordinamento sicurezza in fase di progettazione) e l'esecuzione dei lavori di realizzazione di un asilo nido, una scuola materna, una scuola elementare nella ex-area ferroviaria della Città di Aulla da realizzare mediante sistemi costruttivi con tecnologia X-Lam

Lotto I

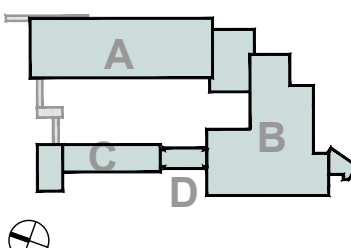
**REGIONE TOSCANA
COMUNE DI AULLA
Provincia di Massa Carrara**

**REALIZZAZIONE DI UN ASILO NIDO, DI UNA SCUOLA
MATERNA E DI UNA SCUOLA ELEMENTARE NELL'AREA EX
FERROVIARIA DELLA CITTÀ DI AULLA**

PROGETTO ESECUTIVO

 <p>REGIONE TOSCANA Ufficio Tecnico del Genio Civile di Area Vasta LI - LU - PI</p>	<p>CAPOGRUPPO PROGETTO IMPIANTI - PROGETTO STRUTTURE C.A. PROGETTO VV.FF. - INGEGNERIA AMBIENTALE</p>	<p>PROGETTO ARCHITETTONICO</p>  <p>STUDIO A.S. ARCHITETTI ASSOCIATI Via Madama Cristina, 97 - 10126 Torino tel. 011.6699477 - fax 011.657331 studioas@studioas.it</p> <p>Arch. Edoardo Astegiano Arch. Renzo Conti Arch. Federico Morgando</p> <p>Giovane Professionista: Arch. Susanna Tubiana (collaboratore professionale Studio A.S. Architetti Associati)</p>
<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ilaria Buti</p>	 <p>Mythos Consorzio Stabile S.c.ar.l. Sede legale: Via Trottechien, 61 - 11100 Aosta Sedi operative: Via Giolitti, 24 - 10123 Torino tel. 011.2730043 Via Lampedusa, 13 - 20141 Milano tel. 02 45490660 Passage du Verger, 5 - 11100 Aosta tel. 0165 40322 mythos.ao@mythos.pro</p>	<p>INDAGINI GEOLOGICHE Dott. Geol. Stefano De Leo Via Kaolack, 13 - 11100 Aosta tel. - fax 0165.267393 stefanodeleo@epap.sicurezzaipostale.it</p>
<p>IL DIRIGENTE RESPONSABILE Ing. Marco Trambusti</p>	<p>Dott. Ing. Fabio Inzani Responsabile del progetto Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione Persona fisica incaricata dell'integrazione tra le varie prestazioni specialistiche</p>	<p>PROGETTO ACUSTICO Ing. tecnico acustico Giovanni Rau Viale Piemonte 0/17 - 10048 Vinovo tel. - fax 011.9623776 ing.giovannirau@gmail.com</p>
 <p>ZOPPOLI & PULCHER ZOPPOLI & PULCHER S.p.A. COSTRUZIONI GENERALI Via Bogino, 25 - 10123 Torino tel 011.88171 - fax 011.8124498</p>	<p>PROGETTO STRUTTURE OPERE LIGNEE Ing. Giovanni Spatti Via del Forno, 29 - 25055 Pisogne (BS) tel. 348.2727992 spattig@woodbeton.it</p>	

CRONOPROGRAMMA

	<p>Data 07/07/2014</p>	<p>Revisione</p>		<p>Codice commessa TW1403</p>
	<p>Scala</p>			
	<p>Nome tavola E.D.CRO</p>			<p>Codice elaborato E.D.CRO</p>

